

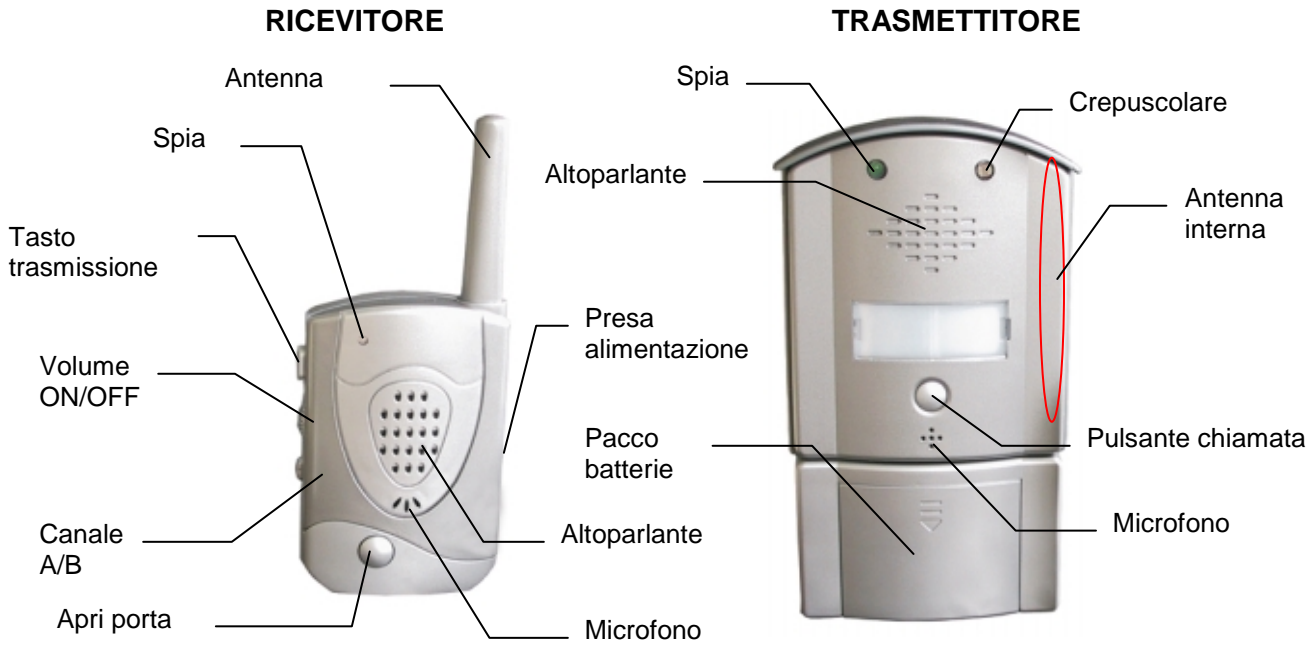
DB-016

RADIO CAMPANELLO

Il DB-016 è un campanello senza fili progettato per installazioni in abitazioni, uffici e negozi. Il DB-016 consiste in due unità separate:

- a) unità con il pulsante e porta targhetta trasmettitore.
- b) unità con la suoneria ricevitore.

Le unità sopra descritte sono completamente autonome e non necessitano di fili per il loro funzionamento.



INSTALLAZIONE

Inserire sia nel trasmettitore che nel ricevitore una batteria alcalina da 9 Volt, scegliere un canale sul trasmettitore tramite il selettore canale A/B posto nella parte posteriore, eseguire la solita operazione anche sul ricevitore inserendo il medesimo canale scelto. Questa operazione è importantissima perché permette agli apparati di comunicare tra loro se abbinati al solito canale.

Se vengono riscontrate interferenze sul canale scelto provare a cambiare canale.

Nel ricevitore è possibile installare la batteria da 9 Volt sia di tipo usa e getta (alcalina) che di tipo ricaricabile, selezionare il tipo di batteria utilizzata attraverso il selettore posto all'interno del vano batteria, spostarlo in posizione ALK per le batterie di tipo normale, oppure in posizione CHARGE per batterie di tipo ricaricabile.

Il ricevitore può essere alimentato attraverso l'alimentatore in dotazione 230Vca-9Vcc connettendolo alla presa alimentazione.

Il trasmettitore o campanello può essere collegato all'apri porta automatico tramite la morsettiera sfruttando i contatti d'uscita C. N.C. N.A. . Il collegamento deve essere effettuato compatibilmente al vostro tipo di elettro serratura o in NC o in NA.

Nella morsettiera i morsetti "+" e "-" servono per dare alimentazione esterna al trasmettitore (8~12Vcc).

Quando il trasmettitore è alimentato attraverso i morsetti "+" e "-", entra in funzione il sensore crepuscolare, accendendo la luce del porta targhetta, solo in condizioni di scarsa luminosità. Con l'uso della batteria a 9 Volt questa funzione non viene attivata per motivi di risparmio energetico.

Installare il supporto del trasmettitore a parete tramite i quattro fori predisposti. Collocare all'interno dello stesso il campanello fissandolo con la piccola vite nella parte bassa.

Se utilizzato il pacco batterie, installarlo innestandolo sotto al trasmettitore, e fissandolo al muro attraverso il foro predisposto all'interno dello stesso. Il pacco batterie è predisposto per contenere 6 batterie tipo stilo AA 1.5V. Quando viene utilizzato il pacco batterie la batteria interna da 9 Volt non deve essere installata.

Tutti i dispositivi che lavorano sul principio delle trasmissioni via radio devono essere installati considerando i seguenti punti:

Non installare su superfici metalliche.

Non installare su muri o colonne in cemento armato (contengono metallo).

Non installare in luoghi dove la medesima frequenza radio è fortemente utilizzata da altri dispositivi.

Gli ostacoli tra il trasmettitore e il ricevitore come le interferenze radio riducono sensibilmente la distanza di esercizio tra i due dispositivi.

FUNZIONAMENTO

Dopo aver effettuato l'installazione. Accendere il ricevitore attraverso il controllo volume. La spia si accenderà per segnalare l'avvenuta accensione e la buona condizione di alimentazione. Premere il pulsante chiamata del campanello, il ricevitore emette il suono "ding dong".

Tenere premuto il tasto trasmissione del ricevitore per parlare e rilasciarlo per ascoltare. Quando si parla la spia cambia colore da arancione a verde per indicare che si sta trasmettendo.

Lo stesso avviene nel campanello, quando si preme il tasto di chiamata la spia si accende e cambia colore quando si parla attraverso il microfono. Il trasmettitore si spegne automaticamente dopo circa 120 secondi.

Per attivare l'uscita C,N.C., N.A., utilizzata per attivare elettro serrature, premere il pulsante di trasmissione e tenendolo premuto premere il pulsante apri porta.

PRECAUZIONI

Non devono essere installati in luoghi altamente umidi o dove vi siano vapori acquei.

Il trasmettitore può essere installato all'esterno ma non esposto a pioggia battente.

Fare attenzione sempre alla polarità di alimentazione delle batterie.

Controllare lo stato delle batterie per un buon funzionamento.

Controllare compatibilità elettrica degli apparati ad esso collegati prima di effettuare l'installazione.

Non usare gli apparati con mani bagnate.

Nel caso non dovessero funzionare rivolgersi sempre all'assistenza tecnica autorizzata.

Non manomettere o intervenire direttamente all'interno degli apparati.

Garanzia e informazioni di servizio

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per il periodo previsto dalle norme vigenti a partire dalla data d'acquisto.

Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.

La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extra tensioni o fulmini.

Il prodotto deve essere installato in accordo con le norme riportate nel presente manuale d'uso e installazione.

Il prodotto deve essere collegato solo con dispositivi compatibili.

Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.

Nessun eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

In caso di guasto

Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.

Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.

In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.

Nel caso d'invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia.

Nel caso d'invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo per evitare rischio di danni causati dal trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Frequenza di ricetrasmisione | 40,665 MHz / 40,695 MHz. |
| Alimentazione trasmettitore | batteria 9 Volt o 6 batterie AA (pacco batterie) o 12 Vcc esterna. |
| Alimentazione ricevitore | batteria 9 Volt o alimentatore 9 Vcc. |
| Copertura d'azione | 100 metri (campo libero). |

Auge s.r.l. Sarzana (SP) Italy
Assistenza tecnica
Tel: 0187606223